Index of Claims

÷

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/937,232

Examiner

ANDERSON ET AL.
Art Unit

Melvin A. Cartagena

3754

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	3 Original	67-18 2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/								
	1	~								
	2	_							[
	3	~								
	4	~		Γ	Π	Π	Γ	Г		
	<u>4</u> 5	-								
	6 7	-								
	7	ン								
	8	~								
	9	-		<u> </u>						
	10	~								
	11	-								Ш
<u> </u>	12	2		<u> </u>				<u> </u>		Ш
	13	_					L			
	11 12 13 14 15	v	L.	_					<u> </u>	Ш
	15	~	L.					_	<u> </u>	Ш
	16	~		_			_	_		Ш
	17 18	0		_				╙	_	Ш
	18	_		_	_		<u> </u>	L	L	Ш
	19	~						_		<u> </u>
	20	~		_	_			<u> </u>		Щ
	21	ب		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	22	_		_	<u> </u>			_		Щ
	23	~						_		Щ
	24	~		ļ	<u> </u>			_		Щ
	25	-			ļ			_		Ш
	26	-								Ш
	27	-	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Н
	28 29	~	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Н
		-	_	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	30	-	_	<u> </u>	<u> </u>			-		Н
	31 32 33 34		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	-	\vdash
<u> </u>	32			⊢	_	-	<u> </u>	-		$\vdash\dashv$
├	313	H		<u> </u>	_	┝	<u> </u>		<u> </u>	Н
	35	-	-	 	<u> </u>	⊢		\vdash		Н
	36		-	-	_	_				\vdash
 -	37	-	_	-		<u> </u>	┞		<u> </u>	Н
-	38	_		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	39	-		-	-	\vdash	\vdash	├	├-	Н
├	40			-		-			\vdash	Н
	41	_		-	<u> </u>	_	_		-	Н
	42	 		\vdash	\vdash	\vdash			-	$\vdash \vdash$
\vdash	43	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
}	44			-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
 	45			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	46	\vdash	_	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	47	\vdash	_		-			H	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	49	-	_	-	\vdash	-	-	\vdash	—	$\vdash \dashv$
<u> </u>	50			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	$\vdash \vdash$
		ш				_	Щ.	Щ.	Ц_	ш

Cla	aim	Г			_	Date			_	
 •••	H	Γ	Γ.	T .		Ī		1	_	
Final	Original									
	51 52						_			
	52	_	_		_		_	_		
	53	_	<u> </u>		_	_	_	_	_	_
	54 55	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	55	⊢	<u> </u>	-	├-	├—	 		 	⊢
_	56 57	⊢	\vdash	\vdash	-	-	 	<u> </u>		
	58	\vdash		\vdash	-	┢	┢	├	├	⊢
	59	-		-	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	60	-		 	 	-				\vdash
	61				T	_	_		_	
	62					Г				
	62 63									
	64									
	65 66	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66	 _			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	67	_				⊢				<u> </u>
	68 69						-	-	-	
	70	-			-			\vdash		\vdash
	71	-						<u> </u>		\vdash
<u> </u>	72	-								
	73									
	72 73 74 75									
	75			<u>_</u>	<u> </u>	_	L		L_	_
	76 77		_	-	<u> </u>	_		<u> </u>		_
	70	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			 	
	78 79	\vdash	-	┝				_		
	80	-	\vdash		_		_			-
	81				_	_		_	_	
	81 82									
	83									
	84 85	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.	L.			
<u> </u>	85	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
	86	<u> </u>	<u> </u>	_				_	_	_
<u> </u>	87 88	├	 	<u> </u>	┝		-	-	<u> </u>	
	89	├		-	├	┝		┝	⊢	┝
	90	 	┢	\vdash	\vdash	H		┢	-	┢
	91	\vdash	Т	\vdash	_	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash
	92		\vdash							Г
	93									
	94	_				$oxed{\Box}$	oxdot	L	_	_
	95	_	_	_	_	\vdash	<u> </u>	_	L	ļ.,
 	96	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	97 98	_	-	_		 	 	<u> </u>	<u> </u>	-
-	99	-	\vdash	-	-		\vdash	-	-	_
	100	-	Т			\vdash	\vdash	_	_	_
-				_						

Total Tota	Claim		Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149										•		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103								L.	Ш	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104						_	_	_	Ш	
107		105						_	_	<u> </u>	Ш	
108		106					ļ	_	<u> </u>	_		
109		107		<u> </u>	_		_	ļ		-		
110		100		-	_		-	<u> </u>	_			
111		110						├─		┝	\dashv	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-		-		\vdash	\vdash		\vdash	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash			\vdash	_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		114		_	<u> </u>		_			<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_				_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>						<u> </u>		
123		121			_		L					
125		122										
125		123		ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		ļ <u>.</u>			<u> </u>	_	_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_				H	H			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	\vdash	_					\vdash	
129		127		⊢	\vdash		\vdash		_			
130		120			\vdash	-						
131		130		\vdash				Н	\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		\vdash					\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	_		_	\vdash			\neg	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_			\vdash		_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	_		Т					
136		135									П	
138		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	L.							
141 142 143 144 145 146 147 148 149				L	L		<u> </u>				Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140			L.,		L.,	L_		_	Ш	
143				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144 145 146 147 148 149				\vdash			<u> </u>	_		-	Щ	
145				<u> </u>		_	ļ	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
146 147 148 149				-	<u> </u>	-		-	\vdash	\vdash	\dashv	
147 148 149				H	\vdash	_	H	-	-		\dashv	
148			_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
149				-	-		-	-		-	\dashv	
				Н	-		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	
				\vdash	H		<u> </u>	Н	\vdash	-	\dashv	
		.50		_								